PCT

WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM Internationales Büro



INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 6:

E01C 13/08

A1

(11) Internationale Veröffentlichungsnummer: WO 99/60213

(43) Internationales
Veröffentlichungsdatum: 25. November 1999 (25.11.99)

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP99/03276

(22) Internationales Anmeldedatum: 12. Mai 1999 (12.05.99)

(30) Prioritätsdaten: 198 22 542.3 20. Mai 1998 (20.05.98) DE

(71)(72) Anmelder und Erfinder: MATTHIAS, Claus, G. [DE/DE]; Schubertstrasse 1, D-65232 Taunusstein (DE).

(74) Anwälte: FUCHS, J., H. usw.; Abraham-Lincoln-Strasse 7, D-65189 Wiesbaden (DE).

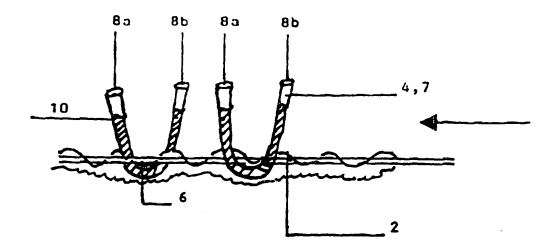
(81) Bestimmungsstaaten: JP, US, europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

Veröffentlicht

Mit internationalem Recherchenbericht.

(54) Title: ARTIFICIAL LAWN WITH HOLLOW GRASS BLADES

(54) Bezeichnung: KUNSTRASEN MIT HOHLEN HALMEN



(57) Abstract

The invention relates to an artificial lawn able to absorb and store greater quantities of water. The stored water is released only when the lawn is walked upon and is available to improve its sliding properties. The artificial lawn comprises blades (4) which are at least partly hollow and can consist of small U-shaped tubes (7). Said small tubes (7) can further have openings (9, 11) in their lateral walls so as possibly to be able to absorb water also from the support layer (2) or from a water-storing layer (3).

BEST AVAILABLE COPY

(57) Zusammenfassung

Es wird ein Kunstrasen beschrieben, der mehr Wasser aufnehmen und speichem kann, wobei das gespeicherte Wasser erst beim Betreten abgegeben wird und zur Verbesserung der Gleiteigenschaften zur Verfügung steht. Der Kunstrasen weist Halme (4) auf, die mindestens teilweise hohl sind. Die Halme können aus U-förmigen Röhrchen (7) bestehen. Zusätzlich können die Röhrchen (7) in ihrer Seitenwand Öffnungen (9, 11) aufweisen, um gegebenenfalls auch Wasser aus der Trägerschicht (2) bzw. einer Wasserspeicherschicht (3) aufzunehmen.

LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

101							
AL	A lbanien	ES	Spanien	LS	Lesotho	SI	Slowenien
AL AM	Armenien	FI	Finnland	LT	Litauen	SK	Slowakei
AT	Österreich	FR	Frankreich	LU	Luxemburg	SN	Senegal
AU	Australien	GA	Gabun	LV	Lettland	SZ	Swasiland
AZ	Aserbaidschan	GB	Vereinigtes Königreich	MC	Моласо	TD	Tschad
BA	Bosnien-Herzegowina	GE	Georgien	MD	Republik Moldau	TG	Togo
BB	Barbados	GH	Ghana	MG	Madagaskar	TJ	Tadschikistan
BE	Belgien	GN	Guinea	MK	Die ehemalige jugoslawische	TM	Turkmenistan
BF	Burkina Faso	GR	Griechenland		Republik Mazedonien	TR	Türkei
BG	Bulgarien	HU	Ungam	ML	Mali	TT	Trinidad und Tobago
BJ	Benin	IE	Irland	MN	Mongolci	UA	Ukraine
BR	Brasilien	IL	Israel	MR	Mauretanien	UG	Uganda
BY	Belarus	IS	Island	MW	Malawi	US	Vereinigte Staaten von
CA	Kanada	IT	Italien	MX	Mexiko		Amerika
CF	Zentralafrikanische Republik	JP	Japan	NE	Niger	UZ	Usbekistan
CG.	Kongo	KE	Кепіа	NL	Niederlande	VN	Vietnam
CH	Schweiz	KG	Kirgisistan	NO	Norwegen	YU	Jugoslawien
CI	Côte d'Ivoire	KP	Demokratische Volksrepublik	NZ	Neuseeland	zw	Zimbabwe
CM	Kamerun		Korea	PL	Polen		
CN	China	KR	Republik Korea	PT	Portugal		
CU	- Kuba	KZ	Kasachstan	RO	Rumanien		
cz	Tschechische Republik	LC	St. Lucia	RU	Russische Föderation		
DE	Deutschland	LI	Liechtenstein	SD	Sudan		
DK	Dänemark	LK	Sri Lanka	SE	Schweden		
EE	Estland	LR	Liberia	SG	Singapur		

Kunstrasen mit hohlen Halmen

Beschreibung

Die Erfindung betrifft einen Kunstrasen mit mindestens teilweise hohlen Halmen aus Kunststoff, die in einer Trägerschicht befestigt sind.

Kunstrasen weist Halme auf, die aus Bändchen unterschiedlicher Dicke und Länge bestehen, welche in einer Trägerschicht befestigt sind. Meistens handelt es sich bei der Trägerschicht um ein Kunstfasergewebe, in die die Faserbändchen eingebettet sind. Die Faserbändchen werden in der Regel durch Tuften, Rascheln oder andere mechanische Verfahren eingearbeitet, so daß ein Rasenteppich entsteht. Als Material für die Halme werden meistens PP, PA, PS oder PE verwendet, wobei diese Kunststoffe grün oder andersfarbig eingefärbt sind. Die Faser- oder Rasenbändchen können auch zu Büscheln miteinander verbunden werden und als solche Einheiten im Trägermaterial verankert sein. Die Struktur der Halme kann glatt, gekräuselt oder gewellt sein, was sich nach dem jeweiligen Einsatzzweck richtet. Die Länge der Rasenbändchen ist unterschiedlich und wird der Nutzung angepaßt.

Kunstrasen muß ebenso wie natürlicher Rasen befeuchtet werden, um statische Aufladungen und übermäßige Aufheizungen zu vermeiden, sowie eine verbesserte Gleitwirkung zu bewirken, wodurch die Verletzungsgefahr durch Gleitreibung gemindert wird. Insgesamt wird durch die Bewässerung ein verbessertes Kleinklima erreicht. Die Befeuchtung erfolgt mit Oberflächenberegnungsanlagen oder Unterflurbewässerungsanlagen. Da die Speicherkapazität des Kunstrasens im wesentlichen durch die Haftung des

Wassers auf dem Halm bestimmt wird und durch Sonneneinstrahlung das gebundene Wasser wieder schnell verdunstet, ist der Wasserverbrauch bei warmer Witterung sehr hoch und beträgt durchschnittlich bis 10 m³ Trinkwasser pro 6000 m² Kunstrasenfläche. Davon geht 30 bis 50 % ungenutzt in den Untergrund. Wind und Pflegebetrieb tun ein übriges, um das gebundene Wasser zu eliminieren, so daß es beim Spielbetrieb dann nicht mehr zur Verfügung steht. Bei hoher Temperatur muß die Befeuchtung mehrmals täglich erfolgen.

Aus der US-5,601,886 ist ein Kunstrasen bekannt, bei dem die Halme aus gekräuselten bzw. spiralförmig gewickelten Bändchen bestehen. Die Wasseraufnahmekapazität ist durch die teilweise dicht aufeinanderliegenden Wickellagen gering und das eventuell aufgenommene Wasser kann nach unten wieder ungehindert abfließen. Derartige Halme sind zur Wasserspeicherung daher ungeeignet.

Aus der DE 41 36 341 A1 sind bandförmige Halme aus Kunststoff bekannt, die in einer wasserspeichernden Schicht verankert sind. Die Halme selbst können keine Feuchtigkeit speichern.

Aufgabe der Ersindung ist es, einen Kunstrasen zu schaffen, der mehr Wasser aufnehmen und speichern kann, wobei das gespeicherte Wasser erst beim Betreten abgegeben werden und zur Verbesserung der Gleiteigenschaften zur Verfügung stehen soll.

Diese Aufgabe wird mit einem Kunstrasen gelöst, bei dem die Halme als Röhrchen ausgebildet sind.

Über Kapillarkräfte können die Halme Wasser aus Regen, Nebel, Luftfeuchtigkeit und Befeuchtungsanlagen aufnehmen. Das in den Halmen gespeicherte Wasser ist vor Sonneneinstrahlung und Wind weitgehend geschützt und wird erst beim Betreten freigesetzt, wenn die Halme zusammengequetscht werden. Der Vorteil der hohlen Halme besteht darin, daß ein Vielfaches der Haftwassermengen gespeichert werden kann und das Wasser selektiv, d.h. wenn es benötigt wird, abgegeben wird und zur Verfügung steht.

Vorzugsweise sind die Röhrchen U-förmig ausgebildet und im Grundgewebebeispielsweise eingetuftet oder eingeraschelt, wobei die Schenkel des U's mit ihren Öffnungen nach oben weisen, um Wasser aufnehmen zu können.

Meist sind die herkömmlichen Rasenbändchen zu Halmbüscheln miteinander verbunden. Diese Technik ist auch bei Halmröhrchen einsetzbar, wobei allerdings die U-förmigen Röhrchen im Grundgewebe abgeklemmt sind. Dies bedeutet, daß die im jeweiligen Schenkel des U-förmigen Röhrchens befindliche Luft beim Eindringen von Wasser nicht entweichen kann, wodurch die Aufnahme des Wassers unter Umständen behindert werden kann. Es ist daher vorteilhaft, mindestens eine Entlüftungsöffnung in der Wand des Röhrchens vorzusehen, wobei diese Öffnung vorteilhafterweise unmittelbar oberhalb der Trägerschicht vorgesehen ist. Die Öffnung oder die Öffnungen in der Halmwand werden vorzugsweise so klein gewählt, daß das gespeicherte Wasser durch diese Öffnungen nicht wieder abfließen kann.

Das U-förmige Halmröhrchen kann aber auch als nicht abgeklemmtes U im Trägergewebe technisch fixiert werden. Das Halmröhrchen U wird dann durch geeignete Kunststoffe im Trägergewebe unterseitig verklebt.

Wenn die Trägerschicht zusätzlich eine Wasserspeicherschicht durch Vlies oder Schaum aufweist, können Öffnungen ausschließlich oder zusätzlich auch im Bereich der Trägerschicht und/oder Wasserspeicherschicht angeordnet sein. Der hohle Halm ist dann in der Lage, aufgrund der Kapillarkräfte auch Feuchtigkeit aus der Trägerschicht aufzunehmen. Dies ist insbesondere dann

von Vorteil, wenn im Spielbetrieb das Wasser bereits aus den Halmen herausgequetscht worden ist, aber noch Wasser in der Speicherschicht vorhanden ist. Dadurch kann auch während des Spielbetriebs eine Wiederbefüllung des hohlen Halmes stattfinden.

Um die Befüllung der hohlen Halme über die Kapillarkräfte zu erleichtern, wird vorzugsweise ein hydrophiler Kunststoff für die Herstellung der Röhrchen verwendet. Es besteht auch die Möglichkeit, die Innenseite der Röhrchen mit einer hydrophilen Schicht zu versehen.

Die Herstellung der Röhrchen kann beispielsweise mittels Extrusionsverfahren erfolgen.

Beispielhafte Ausführungsformen der Erfindung werden nachfolgend anhand der Zeichnungen näher erläutert.

Es zeigen:

- Fig. 1 eine schematische Darstellung eines Ausschnitts aus einem Kunstrasen mit Halmen in Seitenansicht und teilweise im Schnitt,
- Fig. 2 einen Halmbüschel in Seitenansicht gemäß einer weiteren Ausführungsform und
- Fig. 3 einen Halmbüschel in Seitenansicht gemäß einer weiteren Ausführungsform.

In der Fig. 1 ist eine Trägerschicht 2 dargestellt, in die Halme 4 eingebettet sind. Die Halme 4 sind als U-förmige Röhrchen 7 ausgebildet, wobei die Schenkel der Röhrchen 7 aufrecht angeordnet sind, so daß die Öffnungen 8a,8b nach oben weisen und herabregnendes Wasser aufnehmen und im Innern der

BEST AVAILABLE COPY

Röhrchen speichern können. Das gespeicherte Wasser 10 kann die Röhrchen vollständig füllen.

In der Fig. 2 ist eine weitere Ausführungsform dargestellt, bei der die Halme 4 bzw. die Röhrchen 7 zu Halmbüscheln 5 miteinander verbunden sind. Diese Büschel werden vorgefertigt, indem die Röhrchen mittig im Bereich 6 miteinander verbunden werden. Dies hat zur Folge, daß dort die Röhrchen 7 unter Umständen abgeklemmt werden (in der Fig. 2 nicht dargestellt), so daß ein Flüssigkeitsdurchtritt verhindert wird. Dies hätte zur Folge, daß sich innerhalb der Röhrchen vor der Verbindungsstelle 6 Luft staut, die ein weiteres Eindringen des Wassers verhindern könnte. Um hier Abhilfe zu schaffen bzw. um die Wasseraufnahme zu unterstützen, wenn - wie in der Fig. 2 gezeigt ist - die Röhrchen des Büschels nicht abgeklemmt sind, ist mindestens eine Öffnung 9 vorgesehen, die sich unmittelbar oberhalb der Oberfläche der Trägerschicht 2 befindet. Beim Eindringen des Wassers über die Öffnungen 8a,8b der Röhrchen 7 kann die Luft hier entweichen. Der Durchmesser der Öffnungen 9 ist so gering, daß das eingedrungene Wasser nicht abfließen kann.

In der Fig. 3 ist eine Trägerschicht 2 dargestellt, die zusätzlich eine Wasserspeicherschicht 3 aufweist. Auch in dieser Schicht ist ein Halmbüschel 5 verankert, bei dem Öffnungen 11 im Bereich der Trägerschicht 2/Wasserspeicherschicht 3 angeordnet sind. Bei dieser Ausführungsform besteht die Möglichkeit, daß die Röhrchen 7 aus der Wasserspeicherschicht 3 Flüssigkeit über die Öffnungen 11 aufnehmen können.

Bezugszeichen

1	Kunstrasen
2	Trägerschicht
3	Wasserspeicherschicht
4	Halm
5	Halmbüschel
6	Halmbefestigung
7	Röhrchen
8a,b	Eintrittsöffnung
9	Austrittsöffnung
10	Wasser
11	Öffnung

7

Patentansprüche

- Kunstrasen mit mindestens teilweise hohlen Halmen aus Kunststoff, die in einer Trägerschicht befestigt sind, dadurch gekennzeichnet, daß die Halme (4) Röhrchen (7) sind.
- Kunstrasen nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Röhrchen (7) U-förmig sind.
- 3. Kunstrasen nach einem der Ansprüche 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß die Röhrchen (7) in ihrer Seitenwand mindestens eine Öffnung (9,11) aufweisen.
- 4. Kunstrasen mit einer zusätzlichen Wasserspeicherschicht nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß die Öffnung (11) sich innerhalb der Trägerschicht (2) und/oder der Wasserspeicherschicht (3) befindet.
- 5. Kunstrasen nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß die Röhrchen (7) aus einem hydrophilen Material bestehen.
- 6. Kunstrasen nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß die Röhrchen (7) an ihrer Innenfläche eine hydrophile Schicht aufweisen.

BEST AVAILABLE COPY

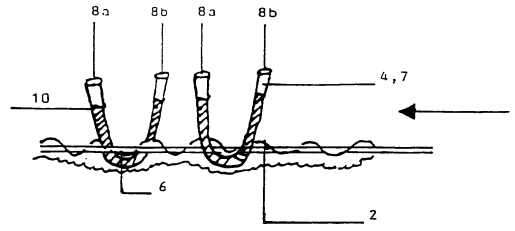


Fig. 1

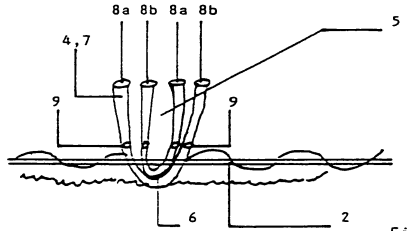
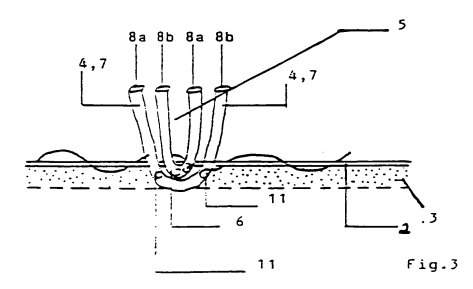


Fig.2



REST AVAILABLE COPY

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Int. tional Application No PCT/FP 99/03276

		PCT/	EP 99/03276
A. CLASS	FICATION OF SUBJECT MATTER E01C13/08	,	
			•
According to	Olitomational Patent Classification (IPC) as to both patient described	Santian and Alba	
	o International Patent Classification (IPC) or to both national classification	ication and IPC	
Minimum do	ocumentation searched (classification system followed by classification	ation symbols)	
IPC 6	E01C		
Danis			
Documenta	ion searched other than minimum documentation to the extent that	such documents are included in th	e fields searched
Electronic	A		
Electronic d	ata base consulted during the international search (name of data t	ease and, where practical, search te	rms used)
0.000			
C. DOCUMI	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Citation of document, with indication, where appropriate, of the r		
	Onation of document, with indication, where appropriate, of the r	elevant passages	Relevant to claim No.
X	US 5 601 886 A (ISHIKAWA)	-	1,2
	11 February 1997 (1997-02-11)		1,6
	cited in the application	fiama	
	column 2, paragraph 1; claims; column 4, line 42 - line 49	Tigures	
v			
X	FR 2 333 534 A (DUNLOP) 1 July 1977 (1977-07-01)		1
	claims		
Α	GB 1 381 301 A (DOLEMAN) 22 January 1975 (1975-01-22)		[
			·
$\overline{\Box}$			
Furth	er documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members a	re listed in annex.
* Special cat	egories of cited documents :	"T" later document published after	the international filing date
"A" docume conside	nt defining the general state of the art which is not pred to be of particular relevance	or priority date and not in cor cited to understand the princi	
	ocument but published on or after the international	invention "X" document of particular relevan	
"L" documer	nt which may throw doubts on priority claim(s) or s cited to establish the publication date of another	•	in the document is taken alone
citation	or other special reason (as specified) nt referring to an oral disclosure, use, exhibition or		Ive an inventive step when the
other m	eans	ments, such combination bei	ne or more other such docu- ng obvious to a person skilled
later that	nt published prior to the international filing date but an the pnority date claimed	in the art. "&" document member of the same	e patent family
Date of the a	ctual completion of the international search	Date of mailing of the internat	ional search report
19	August 1999	27/08/1999	
Name and m	ailing address of the ISA	Authorized officer	
	European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nt, Fax: (+31-70) 340-3016	Vijverman. W	

אופרעכוני יוויט

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

Int. Itional Application No PCT/EP 99/03276

Patent document cited in search report		Publication date	Patent family member(s)		Publication date
US 5601886	A	11-02-1997	JP EP WO	7109661 A 0678622 A 9509949 A	25-04-1995 25-10-1995 13-04-1995
FR 2333534	A	01-07-1977	BE DE DK JP LU NL SE ZA	848938 A 2654962 A 546076 A 52070539 A 76302 A 7613435 A 7613616 A 7607092 A	16-03-1977 16-06-1977 05-06-1977 11-06-1977 08-06-1977 07-06-1977 05-06-1977 26-10-1977
GB 1381301	- -	22-01-1975	NONI		

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Int itionales Aktenzeichen

·		ן רכו	/EP 99/03276
A. KLASS IPK 6	IFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES E01C13/08		
	sternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Kl	assifikation und der IPK	
	RCHIERTE GEBIETE		
1PK 6	rter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssyml E01C		
	rte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, s		
	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. vo	erwendete Suchbegriffe)
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angat	oe der in Betracht kommenden Te	eile Betr. Anspruch Nr.
X	US 5 601 886 A (ISHIKAWA) 11. Februar 1997 (1997-02-11) in der Anmeldung erwähnt Spalte 2, Absatz 1; Ansprüche; Abbildungen Spalte 4, Zeile 42 - Zeile 49		1,2
X	FR 2 333 534 A (DUNLOP) 1. Juli 1977 (1977-07-01) Ansprüche		1
A	GB 1 381 301 A (DOLEMAN) 22. Januar 1975 (1975-01-22)		
enine	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	X Siehe Anhang Patentfan	nilie
"A" Veröffent aber nic "E" älteres D Anmeld "L" Veröffent scheine anderer soll ode ausgefü "O" Veröffent eine Bei "P" Veröffent	itichung, die den aligemeinen Stand der Technik definiert, ihrt als besonders bedeutsam anzusenen ist okument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen edatum veröffentlicht worden ist lichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft ern zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden r die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie hit) lichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, nutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht lichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach	oder dem Prioritatsdatum ver Anmeldung nicht kollidiert, so Erlindung zugrundeliegender Theorie angegeben ist "X" Veröffentlichung von besonde kann allein aufgrund "sieser V erlinderischer Tätigkeit beruh "Y" Veröffentlichung von besonde kann nicht als auf erlinderisch werden, wenn die Veröffentlik	rer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung her Tätigkeit beruhend betrachtet chung mit einer oder mehreren anderen tegone in Verbindung gebracht wird und achmann naheliegend ist
Datum des At	oschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internation	nalen Recherchenberichts
19	. August 1999	27/08/1999	
	stanschrift der Internationalen Recherchenbenörde Europäisches Patentamt, P.8. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016 W210 (Blan 2) (Juli 1992)	Bevollmächtigter Bedienstete Vijverman, W	or .
mbian PCT/ISA	V210 (Blan 2) (Juli 1992)	ADLE GUPY	

(SDC)(D) - WC - 002031341 1 -

Formblan PCT/ISA/210 (Blan 2) (Juli 1992)

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Int. ionales Aktenzeichen PCT/EP 99/03276

Im Recherchenberich angeführtes Patentdoku		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
US 5601886	A	11-02-1997	JP EP WO	7109661 A 0678622 A 9509949 A	25-04-1995 25-10-1995 13-04-1995
FR 2333534	А	01-07-1977	BE DE DK JP LU NL SE ZA	848938 A 2654962 A 546076 A 52070539 A 76302 A 7613435 A 7613616 A 7607092 A	16-03-1977 16-06-1977 05-06-1977 11-06-1977 08-06-1977 07-06-1977 05-06-1977 26-10-1977
GB 1381301	Α	22-01-1975	KEINE		